必要なときに

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義 務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※設計上の標準使用期間とは

- ●運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による (JIS C 9921-3)

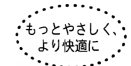
			1/21 1/21	••••		(618 6 682 1 6)		
環境条件	電源電圧			製品の定格電源・電圧による				
	周波数			50 / 60Hz				
		房	室内温度	27℃ (乾球温度)				
	\		室内湿度	47% (湿球温度 19℃)				
	冷		室外温度	35℃ (乾球温度)				
			室外湿度	40% (湿球温度 24℃)				
		房	室内温度	20℃ (乾球温度)				
	 □552		室内湿度	59% (湿球温度 15℃)				
	暖り		室外温度	7℃ (乾球温度)				
			室外湿度	87% (湿球温度 6℃)				
	設置条件			製品の据付説明書による標準設置				
負荷条件	住宅			木造平屋、南向き和室、居間				
	部屋の広さ			機種能力に見合った広さの部屋 (畳数)				
想定時間	1年間の使用日数			東 京 モデル	冷房6月2日から9月21日までの112日間			
					暖房 10月28日から4月14日までの169日間			
	1日の使用時間			冷房 9 時間/日 暖房 7 時間/日				
	1年間の使用時間			冷房:1,008 時間/年 暖房:1,183 時間/年				

MEMO

必要なときに

MEMO





管工名······· 与尽力及LikeTC表面新疆农

窓にはカーテンを

カーテンやブラインドを利用 すると、夏は直射日光をさえ ぎり、電気代は約5%お得で す。冬は熱を逃がさないので 節電につながります。



エアフィルターの掃除はこまめに

フィルターが汚れると、スム-ズに風を送れなくなるため、 電気代が約5~10%上がり、 悪臭や故障の原因にもなります。



2週間に一度は お掃除を。 (1ア21ページ)

節電のポイントは2℃の差

設定しようと思う 温度よりも暖房時 は2℃低め、冷房時 は2℃高めにすると 約10~20%の電気 代が節約できます。



フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 3,600kg (マルチシステムの場合は 10,500kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き 渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理が されます。



特定化学物質の含有状況表示ウエブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html





はありませんか?

●電源コード、プラグが異常に熱い。

- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

- ●室内ユニットから水がもれる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10年です。

タイキン工業株式会社

社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 区社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



お	客	様	X	Ŧ	

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P261459-1B|M09B284A(1002)